



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.05.2023

№ 787

ст-ца Павловская

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Павловский район от 1 марта 2019 г. № 255 "Об утверждении порядка размещения и демонтажа рекламных конструкций на территории муниципального образования Павловский район"**

Руководствуясь Федеральным законом от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ "О Рекламе", постановлением администрации муниципального образования Павловский район от 15 июля 2014 г. № 1057 "Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности" и Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановляю:

1. В постановление администрации муниципального образования Павловский район от 1 марта 2019 г. № 255 "Об утверждении порядка размещения и демонтажа рекламных конструкций на территории муниципального образования Павловский район" внести следующие изменения:

в приложении пункта 2, 3 раздела III изложить в новой редакции:

" 2) Рекламные конструкции, присоединяемые к объектам недвижимости (зданиям, сооружениям):

настенное панно – рекламная конструкция, размещаемая на плоскости глухих стен зданий боковых фасадов (торцевых частей), состоящая из каркаса, одного информационного поля и элементов крепления, оборудованная внешним подсветом и системой аварийного отключения от сети электропитания. Площадь настенного панно не должна превышать  $\frac{1}{4}$  от общей площади бокового фасада здания, строения, на которых планируется размещение данной рекламной конструкции.

строительная сетка - временная рекламная конструкция в виде баннерной сетки с изображением объекта рекламы, ограждающая объекты строительства (реконструкции) и размещаемая. Установка и реконструкция баннерной сетки с изображением объекта рекламы производится при проведении строительных или реставрационных работ на внешней стороне (фасаде) здания, на строительных конструкциях (лесах);

панель-кронштейн - плоскостная или объемно-пространственная рекламная конструкция малого формата площадью не более 1 кв. м., устанавливаемая на фасаде здания, входных группах, опорах, может быть оборудована внутренним подсветом и системой аварийного подключения от сети электропитания;

светодиодный экран на здании, строении, сооружении - рекламная конструкция, размещаемая на поверхности стен нежилых зданий, строений и сооружений или на крыше, состоящая из электронно-светового оборудования, позволяющего демонстрировать информационные материалы, размер которой определяется индивидуально на основании проекта в зависимости от архитектуры здания и окружающих архитектурных стиливых ансамблей;

медиафасад - рекламная конструкция, размещаемая на поверхности стен нежилых зданий, строений, состоящая из электронно-светового оборудования, позволяющего демонстрировать информационные материалы, имеющая от 1 до 3 информационных полей, размер которых определяется индивидуально, в зависимости от архитектуры здания;

проекционная установка - рекламная конструкция, предназначенная для воспроизведения изображения на плоскостях стен, состоящая из проецирующего устройства и поверхности (экрана). Площадь информационного поля для плоских изображений определяется габаритами проецируемой поверхности и не должна превышать 1/4 от общей площади фасада здания, строения, на которых планируется размещение данной проецируемой рекламной конструкции;

суперпанель - рекламная конструкция большого формата, выполненная в индивидуальном исполнении, размещаемая на фасадах зданий торговых или торгово-развлекательных центров (площадь которых составляет более 3000 кв. м), состоящая из одного информационного поля, имеющая внешний подсвет, оборудованная системой аварийного отключения от сети электропитания;

электронное табло - рекламная конструкция, предназначенная для воспроизведения текстовой информации на плоскости светодиодного дисплея за счет светоизлучения, которая устанавливается на зданиях или ином недвижимом имуществе. Размер конструкции определяется индивидуально на основании проектов в зависимости от архитектуры здания и окружающих архитектурных стиливых ансамблей, цвет свечения - белый.

3) Рекламные конструкции, размещаемые на объектах благоустройства территории муниципального образования Павловский район:

рекламная конструкция «остановочный павильон» - устанавливаемая на остановочном пункте движения общественного транспорта, имеющая плоскости для размещения рекламы малого формата с одним или несколькими информационными полями, размер каждого из которых составляет не более 1,2 x 1,8 м.

Одна из плоскостей информационного поля может использоваться для размещения:

электронного табло, размером 0,5 x 0,815 x 0,06 м, содержащего информацию о маршруте, графике движения общественного транспорта и информацию, относящуюся к социальной рекламе (телефоны экстренных служб);

информационный стенд на остановочном пункте движения общественного транспорта - рекламная конструкция малого формата, устанавливаемая на остановочном пункте движения общественного транспорта, имеющая две информационные плоскости, размер которых составляет не более 1,0 x 0,8м, предназначенная для размещения информации рекламного характера (рекламы). На территории площадки ожидания общественного транспорта подлежит размещению исключительно одна рекламная конструкция указанного типа и вида;

информационный указатель - рекламная конструкция малого формата на отдельно стоящей опоре, на которой одновременно размещается указатель с наименованием улиц и номеров домов и рекламный модуль с двумя информационными полями, максимальный размер каждого из которых составляет не более 0,5x 0,8 м."

в приложении подраздела 4.4 раздела 4 слова "на ограждениях земельных участков" дополнить словами "за исключением социальной рекламы".

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Павловский район Семенько Г.А.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава муниципального образования  
Павловский район



Р.А. Парахин